

# Féverole d'hiver

## NEPAL

### Fiche technique et résultats d'essais

Pour sa deuxième année d'évaluation en post-inscription, NEPAL obtient un rendement moyen au-dessus de la moyenne du réseau (indice 2025 = 100.8%). Elle avait obtenu une excellente performance en 2024 (proche d'Axel) et de bonnes performances en 2023 (CTPS). Dans les essais de pré-inscription et de post-inscriptions cumulés de 2023 à 2025, le rendement de la variété est au-dessus de la moyenne des essais dans une grande majorité des essais (dans 3 essais sur 4). La variété semble plus performante dans Nord-Est et Sud que dans le Centre-Ouest. La variété NEPAL est donc une variété conseillée dans les régions Nord-Est et Sud.

**Année d'inscription**  
2023

**Pays d'inscription**  
France

**Commercialisation**  
OUI

**Représentant en France**  
Agri Obtentions

**Code obtenteur**  
AOFH 17 C 24

**Disponibilité en semences BIO**  
-

**Couleur des fleurs**  
colorées

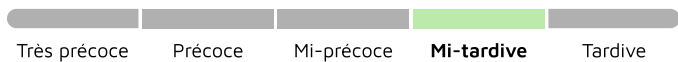
Fiche technique en  
ligne



# Classification Terres Inovia

## Précocité

### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



### PRÉCOCITÉ FLORAISON

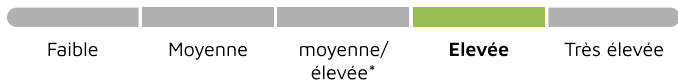


## Qualité de la graine

### TENEUR VICINE/CONVICINE

-

### RICHESSSE EN PROTÉINES



### CLASSE PMG FÉVEROLE

-

## Agronomie

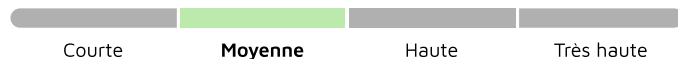
### TOLÉRANCE AU FROID



### TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



### HAUTEUR RÉCOLTE



## Maladies et Ravageurs

### SENSIBILITÉ ASCOCHYTOSE

-

# Résultats d'évaluations Terres Inovia pour NEPAL

Zone d'évaluation : National

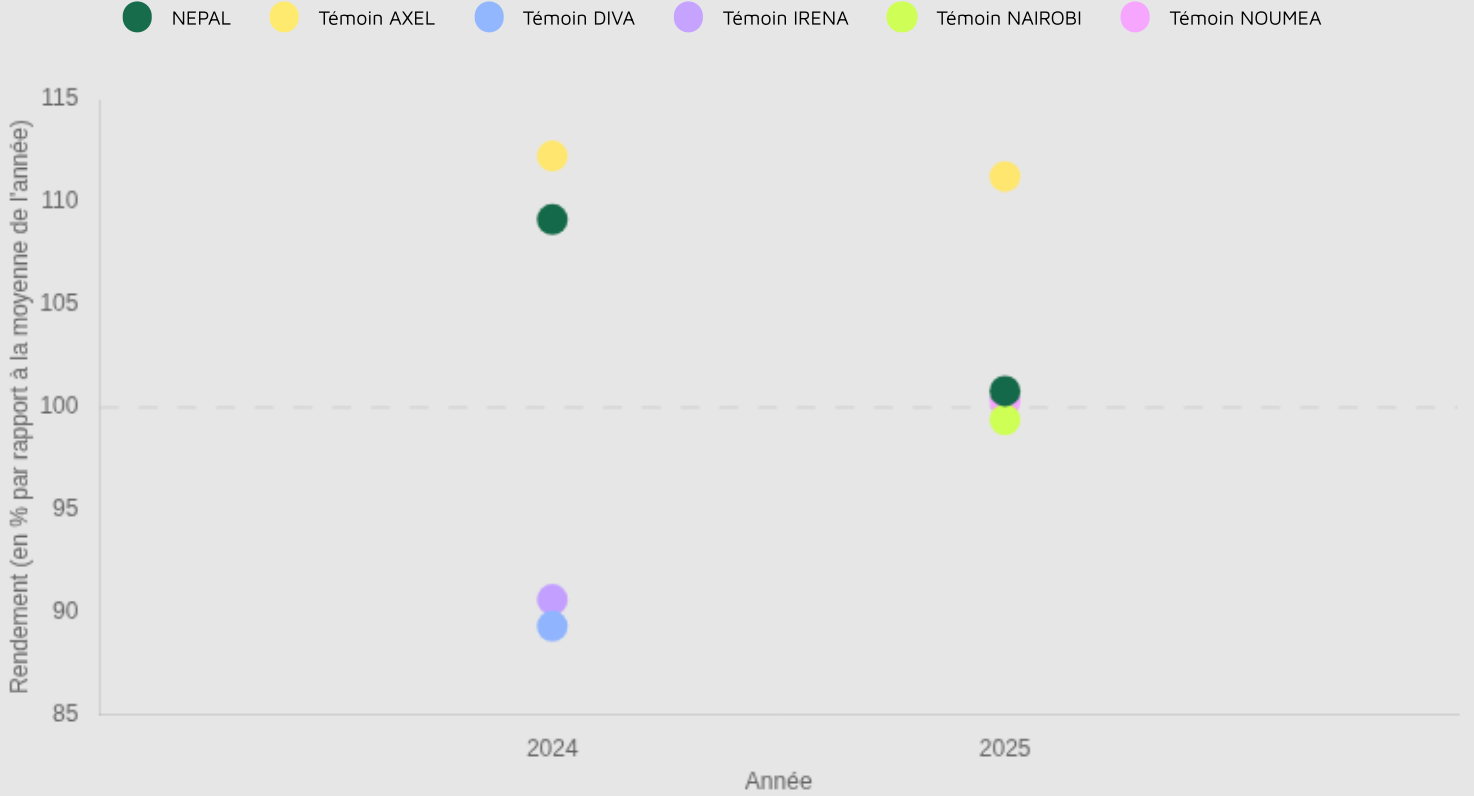
**40.1** q/ha

Rendement estimé 2025

**100.8** %

Indice de rendement 2025

## Graphique d'indice de rendement



# Résultats inscription CTPS : source GEVES

## Cotation

**COTATION FINALE**

122.9 / 103.0

**INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)**

120.7 / 104.0

**NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS**

14

**BONIFICATION PROTÉINES (+/-)**

1.6 / -0.9

**BONIFICATION PMG (+/-)**

-

**BONIFICATION VERSE (+/-)**

0.6 / 0.0

## Résultats détaillés

Année (ou regroupement)	Indice de rendement / témoins (%/témoins)	Témoin 1	Rendement témoin 1 (q/ha)	Témoin 2	Rendement témoin 2 (q/ha)	Nombre d'essais	Teneur protéines (%)	Rendement protéines (q/ha)	Verse à maturité (9: résistant)	Pouvoir couvrant en %
2022 NORD	44.7	DIVA	36	NEBRASKA	35.9	6	27.5	10.6	2	-
2022 SUD	44.7	IRENA	35.5	AXEL	44.1	6	27.5	10.6	2	-
2023 NORD	48.4	DIVA	41.5	NEBRASKA	40.4	8	29.8	12.2	4	-
2023 SUD	48.4	IRENA	46.4	AXEL	51.6	8	29.8	12.2	4	-

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS